

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 05014580 A

(43) Date of publication of application: 22 . 01 . 93

(51) Int. CI

H04N 1/00 G06F 13/00

(21) Application number: 03134076

(22) Date of filing: 05 . 06 . 91

(71) Applicant:

CANON INC

(72) Inventor:

MATSUMOTO NAOYUKI

(54) FACSIMILE EQUIPMENT

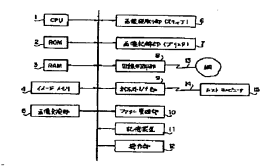
(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the transfer speed by providing a means informing prescribed information as to a function to be executed to a host, a means informing the prescribed information as to the execution result to the host and a means to stop the execution of the function to the facsimile equipment.

CONSTITUTION: A logic id is set by using a scanner 6, a printer 7, an image memory 4 and a line control section 8 as function blocks. A specific command is set to each unit to utilize the function of each unit to the utmost and to minimize the load on a host computer 15. Moreover, the control section 8 controls a communication protocol between the facsimile equipment and a communication network and a communication protocol between the computer 15 and the facsimile equipment is controlled by a counter-host i/f section 9. An SCSI interface is used as the interface to attain data transfer at a faster speed then RS-232C and GPIB interfaces. Furthermore, the operation of the facsimile equipment is implemented by an operation section 12 and the i/f section 9 and the computer 15 are interconnected

by using an exclusive cable 14.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio



ihis Page Blank (uspto)

(19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平5-14580

(43)公開日 平成5年(1993)1月22日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

H 0 4 N 1/00 G06F 13/00 107 A 4226-5C

351 G 7368-5B

審査請求 未請求 請求項の数8(全 18 頁)

(21)出願番号

特願平3-134076

(22)出願日

平成3年(1991)6月5日

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 松本 直之

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ

ノン株式会社内

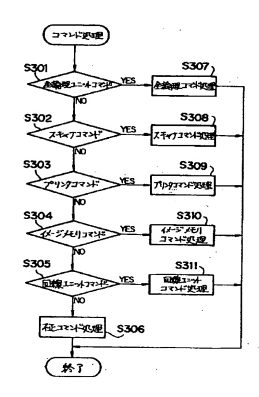
(74)代理人 弁理士 大塚 康徳 (外1名)

(54)【発明の名称】 フアクシミリ装置

(57)【要約】

【目的】 ホストとファクシミリ装置間でのデータ転送 速度を向上させる。

【構成】 ステツプS301~S305では、ファクシ ミリ装置を構成するユニットに対するコマンドか否かを 判別し、そこでの判別結果に基づいてステップS307 ~S311にて各ユニット別の処理フローが実行され、 各ユニツト別に固有の機能が提供される。また、ステツ プS306では、未定義のコマンド等の不正コマンドが 入力された場合の処理である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ホストからの指示情報に従い、複数の機能を選択的に実行するファクシミリ装置において、 実行する機能についての所定情報をホストへ通知する第 1の通知手段と、

実行結果についての所定情報をホストへ通知する第2の 通知手段と、

前記機能の実行を中止させる中止手段とを備えることを 特徴とするファクシミリ装置。

【請求項2】 所定情報は原稿読み取り機能についての 10 情報であり、該情報には読み取った原稿のファイル情報、読み取り機能の異常発生情報を含むことを特徴とする請求項1に記載のファクシミリ装置。

【請求項3】 所定情報は表示出力機能についての情報であり、該情報には表示出力機能の異常発生情報を含むことを特徴とする請求項1に記載のファクシミリ装置。

【請求項4】 所定情報は文書画情報記憶機能についての情報であり、該情報にはホストからの文書画情報のファイル情報、文書画情報記憶機能の異常発生情報を含むことを特徴とする請求項1に記載のファクシミリ装置。

【請求項5】 所定情報は通信制御機能についての情報であり、該情報にはホストからの指示にて通信相手から受信したデータのファイル情報、通信制御機能の異常発生情報を含むことを特徴とする請求項1に記載のファクシミリ装置。

【請求項6】 ホストからの文書画情報のファイル情報をホストへ通知する際、複数のデータフォーマットの中からホストにて選択されたデータフォーマットにて通知することを特徴とする請求項4に記載のファクシミリ装置。

【請求項7】 通信制御機能により、ホストから指定された通信相手先へセッションレイヤまで接続させ、該通信相手先から通知された相手端末情報をホストへ通知することを特徴とする請求項5に記載のファクシミリ装置。

【請求項8】 通信制御機能によりセッションレイヤまで接続された状態にて、ホストからの指定によりポーリング受信を行ない、かつ受信データについての情報をホストへ通知することを特徴とする請求項7に記載のファクシミリ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はファクシミリ装置に関し、特にファクシミリ装置を構成するスキャナ、プリンタ、イメージメモリ、回線制御部等を外部のホストコンピュータから制御して各種アプリケーションを実現するファクシミリ装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、ファクシミリ装置をホストコンピュータにより制御し、各種のアプリケーションを実現さ 50

せるというシステムの開発は行なわれてきている。そして、ファクシミリ装置とホストコンピュータとを接続するためのインターフェース技術としては、RS-232 C、GPIBを採用している。

[0003]

【発明が解決しようとしている課題】しかしながら、上記従来のシステムでは、RS-232C、GPIBというインターフェース技術を採用しても、データ転送速度に制限があり、また、画像転送に時間がかかる過ぎる等の運用上の問題がある。そこで、現在、標準になりつつあるSCSIインターフェースをホストコンピュータとファクシミリ装置間のインターフェースとして採用して、転送速度が遅いという問題を解決する方法もある。

【0004】しかし、SCSI標準は、本来ハードディスク等のインターフェース用に開発されていたものであり、従来のRS-232CやGPIBのように、双方向でコマンドのやり取りができるような自由度がない。即ち、ハードウエア的にインターフェースとしてSCSIを採用しても、ソフト的ウエアには、従来の問題点を解決する制御方式を提案することにはならず、各種アプリケーションの実現は困難となるという問題が依然として残る。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、上述の課題を解決することを目的として成されたもので、上述の課題を解決する一手段として、以下の構成を備える。即ち、ホストからの指示情報に従い、複数の機能を選択的に実行するファクシミリ装置において、実行する機能についての所定情報をホストへ通知する第1の通知手段と、実行結果についての所定情報をホストへ通知する第2の通知手段と、該機能の実行を中止させる中止手段とを備える。

[0006]

【作用】以上の構成において、ホストとファクシミリ装 置間でのデータ転送速度を向上させるよう機能する。

[0007]

40

【実施例】以下、添付図面を参照して本発明に係る好適な実施例を詳細に説明をする。図1は、本実施例に係るファクシミリ装置(以下、装置という)全体の構成を示すプロック図である。同図において、CPU1は、ROM2に格納された制御プログラムに従い、本装置全体の制御を行ない、RAM3にはワークや制御データが一時的に保存される。また、イメージメモリ4は画像データをハンドリングするためのメモリであり、画像変換部5では解像度、紙サイズ、符号化方式を変換処理する。

[0008] 本装置では、原稿(画像)は画像読取り部 (スキャナ) 6にて読み取られ、画像記録部(プリンタ) 7にてプリント出力される。また、回線制御部8にて、本装置と通信網との通信手順が制御され、ホストコンピュータ15と装置との通信手順は、対ホストi/f

部9にて制御される。尚、ここでは、インターフェース としてSCSIを採用している。

【0009】ファイル管理部10では、ファクシミリ装 置内で作成されるドキュメント (文書) の管理を行な い、その文書は記憶装置11に蓄積される。ファクシミ リ装置としてのオペレーションは、操作部12にて行な う。尚、上記回線制御部8と網、対ホストi/f部9と ホストコンピュータ15とは、それぞれ専用ケーブル1 3, 14にて接続される。

【0010】以下、本実施例に係るファクシミリ装置に 10 おける制御について詳細に説明する。尚、本ファクシミ リ装置としての送信、受信、コピー等の動作や方式につ いては公知であるため、ここではその説明を省略する。 そこで、本装置について、対ホストi/f9を介しての 外部からの制御を、以下に詳細に記述する。

【0011】図2は、本ファクシミリ装置を構成する各 ブロックの論理ユニット割り当ての例を示すものであ る。同図において、全論理ユニット21は、ファクシミ リ装置全体を1つのユニットとして位置づけたユニット であり、スキャナ22、プリンタ23、イメージメモリ 20 24、回線ユニツト25では、それぞれスキャナ部、プ リンタ部、イメージメモリ部、回線制御部を機能プロッ クとして論理的な i dを設定している。本実施例では、 これらの各ユニットに対して固有のコマンドを設定し、 各ユニットの機能を最大限に活かし、かつホストコンピ ュータ15側の負担を最小限に抑えるようにしている。 【0012】次に、各ユニット別に、ユニツトにて提供 される機能などについて述べる。図3は、対ホストi/ f 9から入力されるコマンド処理の概要を示すフローチ ヤートである。同図において、ステップS301~S3 30 05では、どのユニットに対するコマンドかを判別し、 そこでの判別結果に基づいてステップS307~S31 1にて各ユニット別の処理フローを実行する。また、ス テツプS306では、未定義のコマンド等の不正コマン ドが入力された場合の処理であるが、基本的には無視さ

【0013】 <全論理ユニットコマンドの処理>図4 は、図3のステツプS307における全論理ユニットコ マンドの詳細処理を示すフローチヤートである。

【0014】 [リザープユニットコマンド処理] リザー 40 プユニットコマンドは、ホストコンピュータ15側より ファクシミリ装置側の機能を活用すべく制御する際に、 最初に発行されるべきコマンドであり、ファクシミリ装 置側では、本コマンドを受けると内部の動作状態等をチ エックし、以降ホストコンピュータ15側の制御に従う ことができるか否かで異なるステータスをホストコンピ ュータ15側に通知する。

【0015】また、本実施例においては、リザーブユニ ットコマンドを正常に処理した後は、"On-Lin

ドを操作部12からのオペレーションに優先させて処理 させている。具体的には、図4のステツプS401にお いてリザープユニットコマンドと判断した場合、ステツ プS410でファクシミリ装置内部の状態を確認し、そ の結果ホストコンピュータ15からの各種制御コマンド を実行し得る状態でなければ、ステツプS413で確認 ステータスの送出を行なう(SCSIの規約上のCheckC ondition ステータスの送出)。

【0016】確認ステータスが送出された場合、ホスト コンピュータ15からは情報要求コマンドを発行するこ とにより、その理由を知ることができる。ステツプS4 10での内部ステータスチェックの結果が正常ならば、 ステツプS411でOn-Lineモードへ移行し、操 作部12への状態表示処理、内部制御ステータスの設定 等を行ない、続くステツプS412でリザーブユニット コマンドの処理を正常に終了したことを示す正常ステー タス送出処理(SCSI規約上のgoodステータス送 出を行なう)。

【0017】 [リリースユニットコマンド処理] 本コマ ンドは、リザープユニットでファクシミリ装置として〇 n-Lineモードとなり、ホストコンピュータ15側 からのコマンド処理を優先的に処理していた状態から、 通常のファクシミリ装置として動作するOff-Lin eのモードへ移行させるためのコマンドである。

【0018】ステツプS402においてリリースコマン ドと判断された場合、ステツプS420でOff-Lineのモードへの移行処理を行なう。ホストコンピュー タ15からのコマンドを実行中の場合は、その実行を中 断させ、内部ステータスをOff-Lineモードへ移 行させ、ステツプS421で正常ステータスを送出して -処理を終了する。

【0019】 [情報要求コマンド処理]

本コマンドは、本装置として有する機能をホストコンピ ュータ側へ通知させるだけでなく、確認ステータスを選 出した場合には、その異状理由を通知する。処理として は、ステツプS403にて情報要求コマンドと判断され た場合、ステツプS430で内部情報通知処理を行な い、続くステツプS431で正常ステータス送出処理を 行なつてコマンド処理を終了する。ステップS404で は、全論理ユニットとしての未定義のコマンドを受けた 場合の処理であり、確認ステータスを選出する。尚、図 14に、全論理ユニットとして運用されるパラメータ群 の一覧について示す。

【0020】〈スキャナコマンドの処理〉

図5は、図3のステツプS308におけるスキャナユニ ット6に対する各種コマンドの詳細処理を示すフローチ ヤートであり、図15は、スキャナコマンドで運用され るパラメータ群の一覧を示す。

【0021】 [スキャナ情報要求コマンド処理] e"モードと称し、それ以降は、ホスト側からのコマン 50 本コマンドは、スキャナ部6の情報をホストに通知させ

るためのコマンドであり、具体的には原稿の有無、原稿サイズ、障害の有無について通知する。図5-1のステップS501でスキャナ情報要求コマンドと判断すると、ステップS510で、そのスキャナ情報をホストコンピュータへ送出し、ステップS511で正常ステータスを送出して一連の処理を終了させる。

[0022] [読み取りパラメータゼットコマンド処理]

本コマンドは、読み取り要求コマンドを受ける前に、読み取りモードの指定を受けるためのコマンドであり、解 10 像度、符号化方式等の設定を受けつける。処理としては、ステツプS502で本コマンドと判断したならば、ステツプS520で所定のパラメータを受け付け、ステップS521で正常ステータスを送出して、処理を終了する。

【0023】 [読み取り要求コマンド処理]

本コマンドは、上記読み取りパラメータセットコマンドを受けつけた後に、実際にスキャナにセットされた原稿を読み取り、ファクシミリ装置内の記憶装置11にイメージデータを格納させるためのコマンドである。

【0024】ステツプS503で本コマンドと判断したならば、ステツプS531でスキャナの状態、読み取りパラメータの設定の有無(指定なき場合は、あらかじめ設定されたデフォルト値で動作させる)を確認し、実行できない状態ならば、ステツプS533で確認ステータス送出を行ない、処理を終了する。しかし、実行が可能ならば、ステツプS532においてディスコネクト処理を行ない、ホストコンピュータの論理的接続を一時解除して、他のコマンド(特にストップコマンド)が受けつけられる状態にしておく。続いて、ファクシミリ装置の機能を用いてステツプS534にて読み取り処理を行ない、次のステツプS535にてファイル管理部10に対してファイル登録処理を行なう。

【0025】ファイル登録処理が終了後は、ステツプS 536でリセレクト処理を行ない、再びホストコンピュータとの論理的接続を行なう。その後、ステツプS 537で読み取り処理の結果が正常か異常かを判断し、異常ならばステツプS 538で確認ステータス選出を行なう。しかし、処理結果が正常であれば、ステツプS 539で正常ステータスの送出を行なうことで、一連の処理 40を終了させる。

【0026】 [ファイル情報要求コマンド処理] 本コマンドは、読み取り要求コマンド実行により作成されたファイル情報、例えばファイル管理id、ファイルサイズ等をホストコンピュータに通知するために用いる。処理としては、図5-2のステツプS504でファイル情報要求コマンドと判断したならば、ステツプS540でそのファイル情報を送出し、続くステツプS541で正常ステータスを送出することで処理を終了する。 【0027】 [ステータス要求コマンド処理]

本コマンドは、他のスキャナコマンド処理に対して確認 ステータス送出を行なった後に発行され、確認ステータ スが発行された要因についてホストコンピュータ側に通 知させるものである。

【0028】処理としては、ステツプS506で本コマンドと判断されたならば、ステツプS560で所定のステータス情報を送出し、ステツプS561で正常ステータスを送出して処理を終了する。尚、ステツプS507は、未定義のスキャナコマンドを受信した際に、確認ステータスを発行することを示している。

【0029】<プリンタコマンド処理> 図6は、プリンタコマンド処理に関する処理を示すフローチヤートである。また、図16は、プリンタコマンドで運用されるパラメータ群を示している。

【0030】 [プリンタ情報要求コマンド処理]

本コマンドは、プリンタ部7における記録紙の有無、サイズ、障害等をホストコンピュータに通知するためのコマンドである。図6-1のステツプS601において本コマンドであることを判断すると、ステツプS601で、それらの情報の送出処理を行ない、ステツプS611で正常ステータスを送出して処理を終了する。

【0031】 [プリント出力要求コマンド処理] 本コマンドは、ファクシミリ装置内に管理されたドキュ メントを選択的にプリント出力させるときに用いる。

【0032】ステツプS602において本コマンドであ ることを判断したら、ステツプS620において、プリ ンタの状態、指定されたファイルの有無等をチェック し、異状が検知されるとステツプS620で確認ステー タスの送出を行なつて処理を終了する。しかし、確認結 果が正常ならば、ステツプS622でホストコンピュー 30 タとの論理的接続を一時的に断ち、ステツプS623 で、指定されたファイルのプリントアウト処理を行な う。プリントアウト処理終了後は、ステツプS624で 再度ホストコンピュータとの論理的接続を行ない、ステ ツプS625での判定でプリント出力処理の結果が正常 ならば、ステツプS626で、正常ステータスの送出処 理を行なう。しかし、プリント出力処理の結果が異常な らば、ステツプS627で確認ステータスの送出処理を 行ない、処理を終了させる。

【0033】 [ストップコマンド処理] 本コマンドは、プリント出力要求コマンド実行中に、その処理を中断させたいときに用いられるコマンドである。図6-2のステツプS603で本コマンドと判断したならば、ステツプS630でプリント出力の中断処理を行ない、ステツプS631で本コマンドの実行を終了した意味での正常ステータスの送出処理を行なう。その後、ステツプS631でプリント出力要求の実行が中断されたことに伴う後処理を実行することで、一連の処理を終了する。

50 【0034】 [ステータス要求コマンド処理]

本コマンドは、他のプリンタコマンド処理に対して、確 認ステータス送出を行なった後に、その確認ステータス が発行された要因についてホストコンピュータ側に通知 するために用いられる。

【0035】処理としては、ステツプS604で本コマ ンドと判断されたならば、ステップS640で所定の情 報を送出し、ステツプS641で正常ステータスを送出 して、処理を終了する。ステツプS605は、未定義の プリンタコマンドを受けた場合に、確認ステータス送出 処理を行なうことを示している。

【0036】 <イメージコマンド処理>

図7は、イメージコマンド処理に関する処理を示すフロ ーチヤートである。また、図17は、イメージコマンド で運用するパラメータについて示している。

【0037】 [属性指定コマンド処理]

本コマンドは、次に述べるデータライトコマンドでファ イルの作成を行なうのに先立ち、ファイルとしての属 性、例えば、画情報ならば、イメージサイズ、解像度、 符号化形態、また、キャラクタデータであるならば、そ のコード体系等をあらかじめ指定するものであり、その 20 情報をファイルの属性として管理するために用いる。

【0038】処理としては、図7-1のステツプS70 1で本コマンドであることを判断したならば、ステップ S710で所定の属性指定パラメータを受信処理し、ス テツプS711で正常ステータス送出を行ない、処理の 終了となる。

【0039】 [データライトコマンド処理]

本コマンドは、ファクシミリ装置内でのドキュメントフ ァイル作成に際し、そのデータをホストからファクシミ リ装置に転送するために用いられる。本実施例では、1 つのファイルに対して複数ページのデータを管理するこ とはできるが、1文書1ファイルを前提としている。そ して、ファイルを作成するに当たり、本コマンドを発行 する前には、先に述べた属性指定コマンドにより、ファ イル属性の指定があらかじめ宣言されていることを原則 とする。

【0040】また、1つのファイルを作成するにあた り、本コマンドが複数回発行される可能性があり、1ペ ージデータの終了か否か、また、ファイルデータとして 最終であるか否かのフラグを本コマンド内のパラメータ 40 として指定できる。これらのフラグにより、ページ単位 の管理、ドキュメント単位の管理ができるようになって いる。

【0041】以下、フローチャートを参照して、具体的 な処理について述べる。図7-1のステップS702に おいて本コマンドであることを判断したら、ステツプS 720において、ファクシミリ装置内での処理ステータ スをチェックする。これは、属性指定コマンドによりフ ァイル属性が明確になっているか、また、ファイルを作 成するに十分な記憶容量が残っているか等の確認を行な 50

うものであり、ここで異常と判断されたならば、'ステツ プS721において確認ステータスを送出して処理を終

【0042】この時点で、すでに処理されたドキュメン トのデータがあっても、以下に述べるステップS732 におけるファイル登録処理が正常に処理されない場合に は、無条件にそのデータは廃棄される。

【0043】ステツプS720で処理ステータスが正常 と判断された場合は、ステツプS722でドキュメント 10 データをファックス内に取り込む処理を行ない、この時 点で記憶容量不足等の異常があれば、ステツプS724 で確認ステータスの送出を行つて処理を終了する。しか し、ステツプS723で処理結果が正常と判断される と、ステツプS725でページ境界のデータであるか否 かを見て、ページデータとして継続される場合は、ステ ツプS726で正常ステータスを送出する。そして、次 のデータライトコマンドの受信を待つ。

【0044】ステツプS725での判定がYESであれ ば、図7-2のステツプS727で、ページデータとし て、一旦ファイル管理上のクローズ処理を行ない、続く ステツプS728で、そのクローズ処理に異常がなかっ たか否かを見る。ここで問題が発生していれば、ステツ プS729で確認ステータスの送出処理を行なうが、問 題が無ければ、ステツプS730でドキュメントファイ ルとして終了か否かを判定する。

【0045】継続してページデータが送られてくる場合 は、ステツプS730での判定結果はNOとなるので、 ステツプS731で正常ステータスを送出して、新たな データライトコマンドを待つ。しかし、ドキュメントと して終了した場合は、ステツプS732でファイルとし - ての登録処理を行ない、ステツプS733で、その処理 が正常と判断されたならば、ステツプS735で正常ス テータスの送出を行なう。一方、ステップS733で異 常があると判断されると、ステツプS734で確認ステ ータスの送出が行なわれ、一連のファイル作成処理が終 了する。

【0046】 [ファイル指定コマンド処理]

本コマンドは、ファクシミリ装置内で管理されたドキュ メントデータをホストコンピュータへ転送するための実 行コマンドであるデータリードコマンドを発行する前 に、転送処理すべきファイルの指定を行なうためのコマ ンドである。図7-3のステツプS703で本コマンド と判断されたならば、ステツプS740で所定のファイ ル指定情報を受信処理し、続くステップS741で正常 ステータスの送出を行なつて処理を終了する。

【0047】 [データリードコマンド処理]

本コマンドは、あらかじめ上述のファイル指定コマンド で指定されたファイルデータをホストコンピュータへ転 送させるためのコマンドである。ステツプS704で本 コマンドと判断したならば、まずステツプS750にお

いて、本ファイルデータ転送処理に関連した内部ステータスを確認し、その結果が異常ならば、ステツプS751で確認ステータスを送出して、処理を終了する。しかし、ステツプS750での確認結果が正常ならば、ステツプS752においてデータ転送処理を実行し、次のステツプS753で、指定された転送バイト数に至らない状態で転送すべきデータが無くなれば、ステツプS754で確認ステータスの送出を行なって処理を終了する。しかし、送信データがあれば、ステツプS755で正常ステータスを送出して、処理を終了する。

【0048】 [ファイル情報要求コマンド処理] 本コマンドは、ファクシミリ装置内に管理されたファイルの情報をホストコンピュータに通知させるために用いられる。本実施例では、ファイル情報を要求するときに3種類のコマンド種別を用意し、それらに対応した情報をホストコンピュータに通知させる。図19に、それらのコマンドについて示す。

【0049】コマンド種別が「ファイルID一覧要求」の場合は、情報としてファクシミリ装置内に管理されたファイルのIDの一覧を通知する。「個別ファイル情報 20 要求」の場合は、所定のファイルID、ページ番号を同時に指定し、図20に示すようなファイル情報をホストに通知する。また、「最新ファイル情報要求」の場合は、最後に作成されたファイルのファイル情報を、図20に示した形態でホストコンピュータに通知する。

【0050】尚、ファイル情報要求コマンドは、スキャナコマンド、イメージメモリコマンド、通信コマンドに対して用意されているが、コマンド種別が「最新ファイル情報要求」の場合は、それぞれ読み取り要求コマンド、データライトコマンド、受信要求コマンド(ポーリング受信コマンドを含む)を実行したときに作成された最新のファイルの情報について通知する。

【0051】コマンドの処理としては、図7-4のステップS705で本コマンドと判断したならば、ステップS760で、先に述べたコマンド種別に応じたファイル情報をホストコンピュータへ送出し、ステップS771で正常ステータスを送出して処理を終了する。

【0052】 [ファイルデリート要求コマンド] 本コマンドは、指定されたファイルのデリート処理を行なうものであり、ステツプS706で本コマンドと判断 40 したならば、ステツプS770で、指定されたファイルのデリート処理を行ない、ステツプS771で正常ステータスを送出して処理を終了する。ここで、指定されたファイルが存在しない場合は、そのまま正常ステータスの送出処理をする。

【0053】 [ステータス要求コマンド処理] 本コマンドは、他のイメージメモリコマンド処理に対し て、確認ステータス送出を行なった際に発行され、確認 ステータスが発行された要因についてホストコンピュー タ側に通知させるものである。 【0054】ステツプS707で本コマンドと判断されたならば、ステツプS780で所定の情報の送出処理を行ない、ステツプS781で正常ステータスを送出して処理を終了する。尚、ステツプS708は、未定義のイメージメモリコマンドを受けた際に、確認ステータスを発行することを示している。

10

【0055】 <通信コマンド処理> 図8は、通信コマンド処理を示すフローチヤートであ り、図18は、通信コマンドで運用されるパラメータ群 10 について示す。

【0056】 [セッションオープンコマンド処理] 本コマンドは、所定の相手端末に対して発呼処理し、セッションレイヤまでの通信手順を制御するためのものである。図8-1のステツプS801で本コマンドと判断したならば、ステツプS820で、ホストコンピュータから指定されたアドレス情報、端末特性、端末能力情報を用いて発呼処理する。ステツプS821で、処理結果としてRSSPを受信し、正常に発呼処理が終了していると判断されれば、ステツプS823で正常ステータスの送出を行なう。しかし、ステツプS821でRSSNを受信する等、end-to-endでセッションレイヤまで接続できなかった場合は、ステツプS822で確認ステータスの送出を行ない処理を終了する。

【0057】 [相手端末情報要求コマンド処理] 本コマンドは、先に述べたセッションオープンコマンド 処理において、相手端末とセッションレイヤまで接続されたとき、相手側からRSSP等で通知された情報をホストコンピュータへ通知させるためのものである。

【0058】ステツプS802で本コマンドと判断したら、ステツプS830でセッションレイヤまで接続された状態であることを確認し、送出すべきデータがないときは、ステツプS831で確認ステータスを送出して処理を終了する。しかし、ステツプS830での判断でステータス確認が正常であれば、ステツプS832で相手端末情報を送出し、ステツプS833で正常ステータスを送出して処理を終了する。

【0059】 [セッションクローズコマンド処理] 本コマンドは、セッションレイヤまで接続された状態から、回線切断処理までを行なうものである。ステツプS 803で本コマンドと判断したら、ステツプS840で CSEの送出から始まる切断処理を実行し、ステツプS 841で正常ステータスの送出を行なって処理を終了する。

【0060】 [通信結果要求コマンド処理] 本コマンドは、後述する送信要求コマンド、受信要求コマンド、ポーリング受信コマンドを実行したときの通信 結果をホストコンピュータへ通知させるためのものである。図8-4のステツプS804で本コマンドと判断したら、ステツプS850で最新の通信結果をホストコシピュータへ通知し、ステツプS851で正常ステータス

の送出を行ない処理を終了する。

【0061】 [通信中断コマンド処理]

本コマンドは、後述する送信要求コマンド、受信要求コマンド、ポーリング受信要求コマンド等の処理の実行を中断させるためのものである。ステツプS805で本コマンドと判断したならば、ステツプS860で通信中断処理を行ない、回線を切断する。そして、ステツプS861で本コマンドに対する正常ステータスの送出を行ない、続くステツプS862で、実行が中断されたコマンドに対する後処理を行なって処理を終了する。

【0062】 [ファイル情報要求コマンド]

本コマンドは、受信要求コマンド、ポーリング受信要求コマンドにより受信された文書ファイルの情報についてホストコンピュータに通知させるものである。ステツプS806で本コマンドと判断したならば、ステツプS870で所定のファイル情報の送出を行ない、ステツプS871で正常ステータスを送出して処理を終了する。

【0063】 [送信要求コマンド]

本コマンドは、所定の文書ファイルを相手端末に送信させるためのコマンドである。尚、送信文書ファイルはあ 20 らかじめファクシミリ内部にファイル化されていることを前提とする。また、送信要求を受けるにあたり、本実施例においては2つの形態がある。1つ発呼送信要求であり、他の1つはセッションモード送信要求である。それぞれの処理の詳細については後述するが、大きな違いは発呼処理を含むか否かという点である。

【0064】図8-3のステツプS807で本コマンドと判断したら、まずステツプS880で発呼送信要求か否かを判断し、発呼送信要求ならばステツプS881で発呼送信処理(図9に示すフローチヤートに従い後述す 30る)を行ない、ステツプS880で発呼送信要求ではないと判定されると、ステツプS882でセッションモード送信要求があるかどうかの判定をする。

【0*065】ステツプS882でセッションモード送信要求があれば、ステツプS883でセッションモード送信処理(図10に示すフローチヤート参照)を行なう。しかし、ステツプS880, S882いずれにおいても、その判定がNOであれば、エラー処理としてステツプS884で確認ステータスの送出を行ない処理を終了する。

【0066】 [受信要求コマンド処理]

本コマンドは、On-Lineモードにおいて受信処理させるためのコマンドである。その処理としては、ステップS808で本コマンドと判断したならば、ステップS890で受信要求処理を行ない、処理を終了する(詳細は、図11に示すフローチャートを参照して説明する)。

【0067】 [ポーリング受信要求コマンド処理] 本コマンドは、所定の相手端末からポーリング受信を実 行するためのコマンドである。本コマンドにおいても、 先の送信要求コマンドと同様、大別して2つの処理形態をサポートしている。1つは発呼ポーリング処理(図12を参照)であり、他の1つはセッションモードポーリング処理(図13を参照)である。

【0068】図8-4のステツプS809で本コマンドと判断したならば、まずステツプS900で発呼ポーリング要求か否かを判断し、発呼ポーリング要求ならば、ステツプS901で発呼ポーリング処理を行なう。しかし、発呼ポーリング要求でなければ、ステツプS902でセッションモードポーリング要求か否かを判定し、その結果がYESならば、ステツプS903でセッションモードポーリング処理を行なう。

【0069】ステップS900、S902のいずれにおいても、その判定結果がNOであれば、エラー処理としてステップS904で確認ステータスの送出を行ない、処理を終了する。

【0070】 [ステータス要求コマンド処理]

本コマンドは、他の通信コマンド処理に対して確認ステータス送出を行なった際に発行し、確認ステータスが発行された要因についてホストコンピュータ側に通知させるものである。ステツプS 8 1 0 で本コマンドと判断したならば、ステツプS 9 1 0 でステータス情報の送出を行ない、次のステツプS 9 1 1 で正常ステータスを送出して処理を終了する。尚、ステツプS 8 1 1 は、未定義の通信コマンドを受けた際に、確認ステータスを発行することを示している。

【0071】次に、図8-3,8-4に示した通信コマンド処理における、

①発呼送信処理

- **30 ②**セッションモード送信処理
 - 3)受信要求処理
 - 4発呼ポーリング処理
 - 60セッションモードポーリング処理

について詳細に説明する。

【0072】図9は、発呼送信処理を示す詳細フローチャートである。同図において、ステツプS1001で、装置の状態として発呼送信ができるか否かを確認し、通信回線がビジー等でその処理ができない状態ならば、ステツプS1002で確認ステータスを送出して、その処理を終了する。一方、ステツプS1001でのステータス確認の結果、発呼送信が可能と判定されると、ステツプS1003で一旦ディストネクトして論理的にホストコンピュータとの接続を解放し、ストップコマンド等を受けつけられる状態にする。そして、ステツプS1004において、ホストコンピュータから指定されたアドレス情報に基づき発呼処理をして、相手側とセッションレイヤまでの接続処理を行なう。

【0073】ステップS1005で相手側と正常に接続できたか否かを判断し、正常に接続できないと判断され 50 たならば、ステップS1006でリセレクト処理を行な

ってホストコンピュータとの論理的接続を行ない、続く ステツプS1007で確認ステータスの送出を行なって 処理を終了する。ステツプS1005での判断の結果、 相手側と正常に接続できたときは、ステツプS1008 で、セッションレイヤまでの接続が終了後、ホストコン ピュータから指定されたドキュメントの送信処理を行な う。そして、ステツプS1009でドキュメント送信処 理結果が異常と判断されれば、ステツプS1010へ進 み、正常であればステツプS1012に進む。

13

【0074】ステツプS1010では、通信中か否かを 判定し、通信中であれば、ステツプS1011で切断処 理を行ない、上述のステツプS1006の処理へ進む が、通信中でなければ、直接ステツプS1006の処理 へ進む。また、ステツプS1012では通信の切断処理 を行ない、次のステツプS1013でリセレクト処理を 行なった後、ステツプS1014で正常ステータス送出 を行ない処理を終了させる。

【0075】図10は、セッションモード送信処理を示 すフローチヤートである。同図において、ステツプS 1 101で所定の相手とのセッションまでの接続がなされ 20 ているかを確認し、本処理を続行できるないと判定した 場合、ステツプS1102において確認ステータスの送 出を行ない、処理を終了する。

【0.076】 しかし、ステツプS1101での判定の結 果、上記接続がなされているときは、ステツプS110 3で、まずデスコネクト処理を行ない、続くステツプS 1104においてドキュメント送信処理を行なう。そし て、ステツプS1105で送信処理が異常であると判断 したならば、ステツプS1106に進んでリセレクト処 理を実行し、ステツプS1107で確認ステータスを送 30 出して処理を終了する。

【0077】一方、ステツプS1105での判断で送信 処理が正常であれば、ステツプS1108でリセレクト 処理を行ない、ステツプS1109で正常ステータスを 送出して処理を終了する。図11は、受信要求処理を示 すフローチヤートである。同図において、ステツプS1 201で受信処理を実行できる状態か否かを確認し、で きない状態であると判断されれば、ステツプS1202 で確認ステータスの送出を行ない処理を終了する。

【0078】受信処理を実行できると判断された場合 は、ステツプS1203へ進んでディスコネクト処理を 行なった後にステツプS1204へ進む。本ステップ で、本装置は受信待機状態となり、本実施例では任意の 相手からの着呼を待つ。そして、着呼があれば、それを 受け付けて受信処理を行なう。ステツプS1205で は、その受信結果を判定し、それが異常であればステツ プS1206へ進んでリセレクト処理を実行する。そし て、ステツプS1207で確認ステータスの送出を行な い処理を終了する。

プS1208で受信処理した文書のファイル登録処理を 行なう。そして、ステツプS1209での判断で、その 処理結果が異常であればステツプS1206の、また、 正常であればステツプS1210の処理へと進める。ス テツプS1206,S1210ではリセレクト処理が行 なわれ、ステツプS1207では確認ステータスの送 出、ステツプS1211では正常ステータスの送出を行 ない、処理を終了する。

【0080】図12は、発呼ポーリング処理手順を示す フローチヤートである。図12-1のステツプS130 1では、まず装置内のステータスの確認をし、処理が続 行できない状態であると判断されたならば、ステツプS 1302で確認ステータスの送出を行ない処理を終了す る。しかし、処理が続行できると判断されればステツプ S1303へ進み、ディスコネクト処理を行なう。続く ステツプS1304で、ホストコンピュータで指定され た相手先へ発呼処理をし、セッションレイヤまでの接続 処理を行なう。そして、ステツプS1305で、その処 理結果の判定を行ない、判定結果が異常ならばステツプ S1313 (図12-2) へ進む。

【0081】ステツプS1305での判定結果が正常な らば、ステツプS1306で送信権反転処理(セッショ ン反転)を行ない、次のステツプS1307にてドキュ メントが送られてくるのを待つ。このステツプS130 7で、CDSにより相手側からのドキュメント送信が開 始されたならば、ステツプS1308でドキュメント受 信処理を行なう。しかし、相手側からドキュメント送信 をしないままに送信権反転処理を求められたならば、ス テツプS1311(図12-2)へ進む。

【0082】ステツプS1309では受信処理結果の判 - 定を行ない、その結果が正常であると判定されればステ ツプS1310へ進んで、受信文書のファイル登録処理 を実行する。しかし、判定結果が異常であれば、そのま ま図12-2のステツプS1311へ進み、送信権反転 処理を行なって送信権を元に戻す。続いて、ステツプS 1312で回線の切断処理を行ない、次のステツプS1 313でリセレクト処理を行なった後、ステツプS13 14において一連の処理が正常か異常かの判断をする。 その結果、一連の処理が正常である場合には、ステツプ S1315で正常ステータスを送出し、異常であれば、 ステツプS1316で確認ステータスの送出を行なうこ とで処理を終了させる。

【0083】図13は、セッションモードボーリング受 信処理を示すフローチヤートである。同図のステツプS 1401では、セッションまでの接続がなされて本処理 が実行される状態にあるかどうかを確認し、その結果、 処理の実行ができないと判定された場合は、ステツプS 1402で確認ステータスの送出を行ない処理を終了す る。しかし、ここで処理実行ができると判定されれば、 【0079】しかし、受信結果が正常であれば、ステツ 50 ステツプS1403にてディスコネクト処理をし、続く ステツプS1404で送信権反転処理を行なう。

【0084】ステツプS1405ではドキュメントの受 信開始を待ち、相手側からCDSでドキュメントの転送 が開始されたならば、ステツプS1406でドキュメン ト受信処理を行なうが、相手側から直ちに送信権の反転 が要求されたならば、ステップS1409で、その後処 理を行なう。

【0085】ステツプS1407では、ドキュメント受 信処理の結果を判定し、その結果、受信が正常終了する と、ステツプS1408でファイル登録処理を実行す る。しかし、異常終了の場合は、直接ステツプS140 9に処理を進める。このステツプS1409では送信権 反転の処理を行ない、次のステツプS1410でレセレ クト処理をした後、ステツプS1411で、それまでの 処理結果の判定をする。

【0086】つまり、処理が正常であればステップS1 412で正常ステータスの送出を行ない、異常ならばス テツプS1413で確認ステータスの送出を行なう。そ して、一連の処理を終了する。以上説明したように、本 実施例によれば、ファクシミリ装置とパーソナルコンピ 20 ュータ等のホストとの間で、双方向にコマンドのやり取 りができるようインタフエース部に自由度を持たせるこ とで、ファクシミリ装置を構成する各ユニットをホスト により容易、かつ柔軟に活用することができるという効 果がある。

【0087】また、インタフエースとしてSCSI規格 を適用することで、従来のRS-232C、GPIB等 を用いた画像転送に比べて、ファクシミリ装置とホスト 間の画像転送を高速化できるという効果がある。さら に、ホスト側のアプリケーションの開発に際し、より柔 30 ヤート、 軟な論理的なインタフエースを提供することで、その開 発工数を削減できる効果がある。

【0088】尚、上記実施例においては、ファクシミリ 装置はスキャナ、プリンタ、イメージメモリ、通信制御 に係る各ユニットを、それぞれ1個ずつ保有している が、それらが複数個であっても、あるいはユニツトの一 部が構成要素として欠けていても、発明の趣旨を逸脱し ない範囲での変形である。また、本発明は、複数の機器 から構成されるシステムに適用しても1つの機器から成 る装置に適用しても良い。また、本発明は、システム、 あるいは装置にプログラムを供給することによって達成 される場合にも適用できることはいうまでもない。

[0089]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ファクシミリ装置とホストとの間で双方向でコマンドの やり取りができるようにすることで、ファクシミリ装置 を構成するユニツトに対してホストから容易、かつ柔軟 な活用が可能となるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例に係るファクシミリ装置全体の構成を示 50

すプロック図、

【図2】実施例のファクシミリ装置を構成する各ブロッ クの論理ユニット割り当ての例を示す図、

【図3】対ホストi/f9から入力されるコマンド処理 の概要を示すフローチヤート、

【図4】図3のステップS307における全論理ユニッ トコマンドの詳細処理を示すフローチヤート、

【図5-1】

【図5-2】図3のステツプS308におけるスキャナ ユニット6に対する各種コマンドの詳細処理を示すフロ ーチヤート、

【図6-1】

【図6-2】プリンタコマンド処理に関する処理を示す フローチヤート、

【図7-1】

【図7-2】

【図7-3】

【図7-4】イメージコマンド処理に関する処理を示す フローチヤート、

[28 - 1]

【図8-2】

【図8-3】

【図8-4】通信コマンド処理を示すフローチヤート、

【図9】発呼送信処理を示す詳細フローチヤート、

【図10】セッションモード送信処理を示すフローチヤ

【図11】受信要求処理を示すフローチヤート、

【図12-1】

【図12-2】発呼ポーリング処理手順を示すフローチ

- 【図13】 セッションモードポーリング受信処理を示す フローチヤート、

【図14】論理ユニツトコマンドパラメータ群の一覧を 示す図、

【図15】スキャナユニツトコマンドパラメータ群の一 覧を示す図、

【図16】プリンタユニツトコマンドパラメータ群を示 す図、

【図17】イメージユニツトコマンドパラメータを示す 40 図、

【図18】通信ユニツトコマンドパラメータを示す図、

【図19】ファイル情報要求コマンドを示す図、

【図20】ファイル情報パラメータを示す図である。 【符号の説明】

CPU

3

2

4 イメージメモリ

ROM

5 画像変換部

画像読取り部

7 画像記録部

- 8 回線制御部
- 9 対ホストi/f部

17

- 10 ファイル管理部
- 11 記憶装置

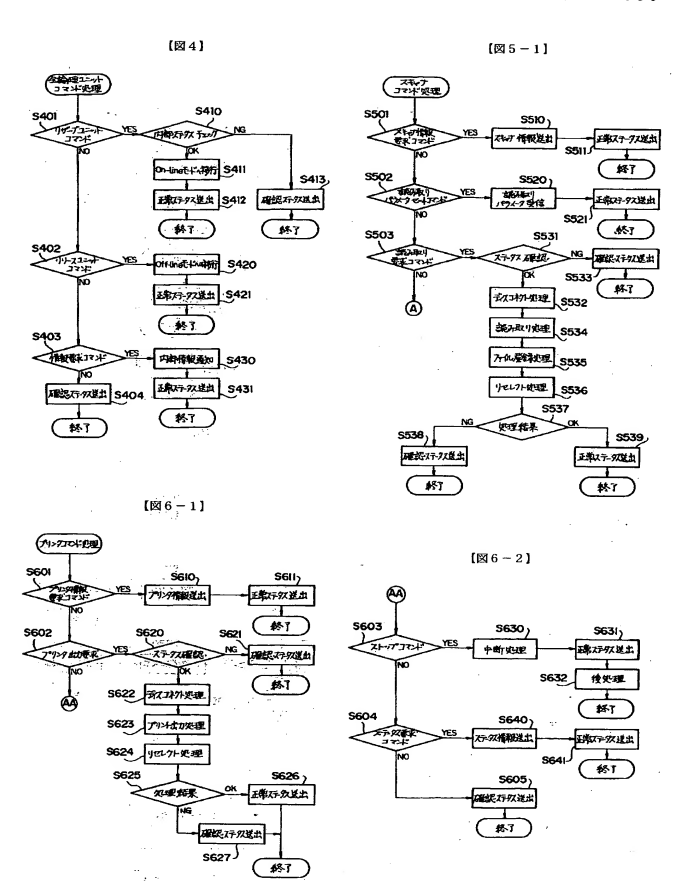
12 操作部

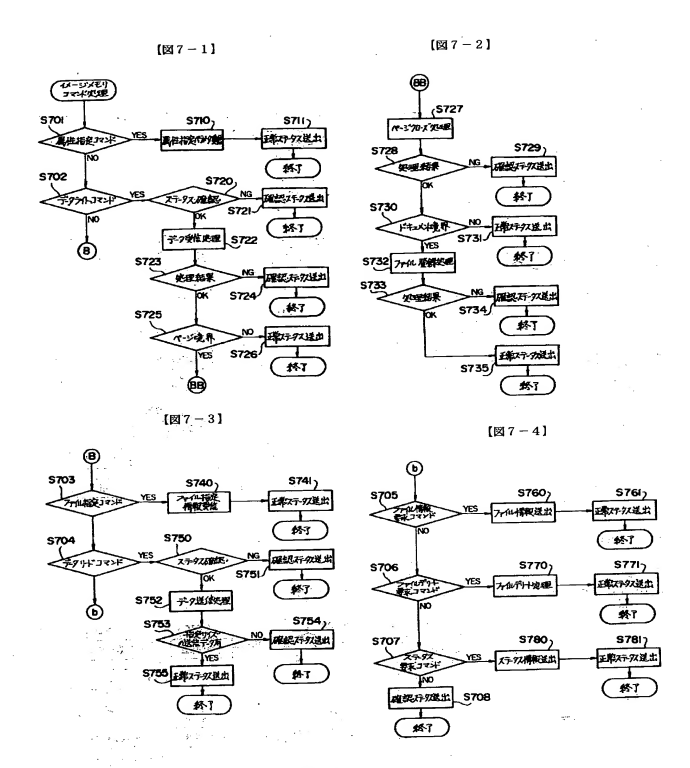
13 回線ケーブル

14 専用ケーブル

15 ホストコンピュータ

【図3】 (図1) コマンド近週 画像顕取1部(スキャナ) CPU S307 画像記録却(アリンタ) ROM S308 S302 回線制御命 RAM (キャナコマンギラ(別 ホスト コンピュータ S309 5303 对环水1/1 存 イメージ メモリ のクスマンドツの理 ファル 整理部 孟德交换部 S310 イメージ メモリ **イメージメモリコマン** 記憶装置 S305 S311-操作部 11 12 17 A 在37计处理 S306 【図2】 终了 全論理ユニッナ (LUN=a) 21 FAX (LUN=b) スキャナ - 【図5-2】 (LUNºC) プリンタ イメーシメモリ(LUN=d) 正第27-72度出 不但情報送出 THIN THE PROPERTY 回線ユニット(LUN=e) S551 E中ステクス送出 中断处理 後処理 S552 終了 **S560 S561** シネステータス ステクス情報送出 ステークズをネコマン 終了 6世纪2元·7太发出 S507 終了





【図14】

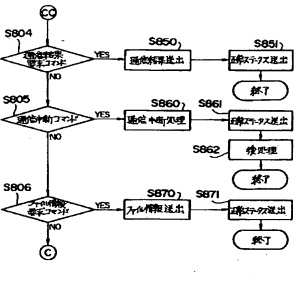
		· · · · · <u> </u>	
コマンド種別	コマンドフェーズ バラノータ ・	データフェーズ ペラノータ	7-90 統和
リザーブ ユニット	無し	無し	
99-2 1271	無L	無し	
情報要求	受入デーサイズ	機種名、パージョン、端末能力、異常理由	PC < FAX

[図8-1] (量度)77半更建 \$820 発呼 処理 **沙理样**界 经万分发出 終了 **S823 建**对 汉送力 終了 **S802** 理認不知此 ステ-*720*000 S832 S8<u>3</u>3 1年2十92至土 約 S803 S84I \$840 750270X27X 切虧処理 正常双子次发出 移了 【図8-3】 \$807 5880 Sėsı 种呼ば此時 **爱呼送馆火理** 終了 **S882** ティンと十世紀 S883 修了 **曾经**77-97美比 **588**4 **5808** 5890 を管案フマメ 受性學家处理

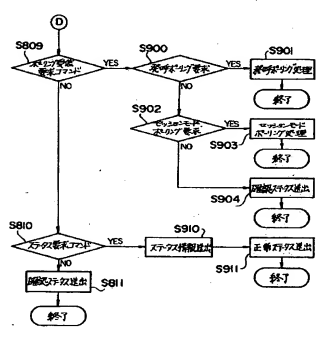
终了

(

[図8-2]

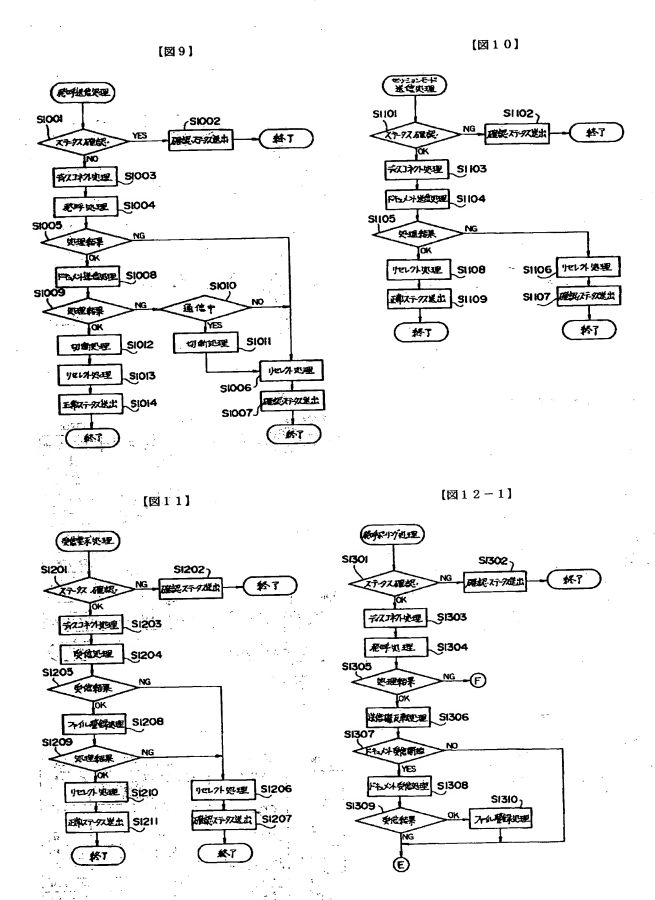


[図8-4]



【図17】

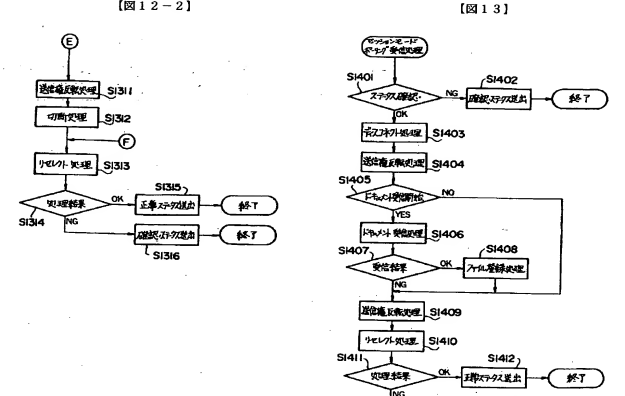
の関係の	10/1:-1 A)-1	1-17=-1 KIL-1	产物 複8
民性旨定	送出 門位	作成为: 4編性指定 四個子子: 数4/4、解像度、 符号化方式 针引577-9: 针引57(7)	PC -> FAX
7-9 711	送出たがな。 2)意味が、 47. 都後が	デナ(国体、标分) ·	PC> FAX
7ヶ仏御定	送出产19亿	贷取7,44备定	PC> FAX
7-14-1 ·	受人产州化	チナ(質像、私分か)	PC (- PAX
77(4)情報要求	受入計分(4、377円間) 77(HD、4分物定	71年情報	PC < FAX
75份剂-1要求	送出7-1144	刊-1774指定	PC> PAX
ガール要求	受入于-村仅	異常理由	PC (PAX



终了

²SI4I3

[図12-2]



【図15】

1.4			<u> </u>	
	コマンド種別	コマンドフェーズ バラメータ	データフェーズ パラトータ	データの 液れ
	スキャナ情報要求	受入产物化(四)	原稿検知情報、異常通知	PC < FAX
	読取パラメータセット	送出产外 (7)	解像度、読取サイス、 符号化方式、 温度、 画像処理方式	PC> FAX
	読取要求	774種別指定(※)		
	7744情報要求	受入デー外ば、コマン種別	等読取要求実行による 生成ファイル情報	PC < FAX
	2)-7	#LV-	無し	
		· 受入产997() ; *:	異常理由	PC < FAX
21.15	7 108 PRIXI	マモベー されによびよう		₹.

(1) [4] [图 1 6]

。"CS和克克。

京於提了各種物語化 Line.

	コマル「種別	コマンドフェーズ ステメニタ	データフェーズ パラメータ	j-90 流t
	ブリンタ情報要求	受入デー外位	記録紙情報、異常通知	PC < FAX
y Dates	力炒出力要求	選出产姓化。(20	力///出力7746指定	PC> FAX
	科 罗斯斯(2)	· 無しな	無し	
	ステータス 要求	受入デ-9911	異常理由	PC < FAX

[図18]

377 FEE ST	10f)z-1 A/-1	f-11:-1 GI-1	7-19 流和
trivit 1-17	医部门 特位	TP以情報、增末能力	PC> FAI
相手檔束 信報要求	受入于 村位	祖手稽末(0、糯末能力	PC < PAI
brist to-1	瓤	無.	
通信给果要求	受人子-特位	美国和美国和	PC <- FAX
通信中斯	無礼	無し	
7/4/情報要求	受人产州位、201種別	受信71/4位制	PC < FAX
送信要求	送出于竹红	送信7+46模4. 通信方式,192情報	PC> FAX
受信要求	送出产分仪	通信方式,TPx情報	PC -> FAX
₹-4×/ 受信要求	送出7-1917	通信方式、7月2情報	PC -> FAX

【図20】

79亿价税	1191-1	
7744種別	 入いけらイプラルシファル キストの伝送かびそれ 他的ようでル FAX受付ファル 	
ファイル家性	- イメーラファイル(生画像、MR、MR、ML 中間2千) - ヤマクラワアァイル(ASCEL, JIS, LAS)	
4.5 数	- 鼓政	
7741D	・整数	
4-57-9八十 数	・意故	
()-71 (X	- A5. A4. A3, B5. B4. L5-, 5-86	
主走查解像度	- 400ppi, 300ppi, 200ppi	
副走查解像度	- 400ppi, 300ppi, 200ppi, 100ppi	

[図19]

377種別	777FK) F-9	1-1
77-(1-10 賀要求	€L.	774410一覧
個別77個情報要求	77{\$LD, 4-9	7ヶ仏情報
显新7,46情報要求	紅	7元仏情報

【手続補正書】

【提出日】平成4年4月3日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0002

【補正方法】変更

【補正内容】

[0002]

【従来の技術】従来、ファクシミリ装置に備えられてい るスキャナ、プリンタ、メモリ、回線制御部をホストコ ンピュータにより制御し、各種のアプリケーションを実 現させるというシステムの開発は行なわれてきている。 そして、ファクシミリ装置とホストコンピュータとを接 続するためのインターフェース技術としては、RS-2 32C、GPIBを採用している。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 3

【補正方法】変更

【補正内容】

[0003]

【発明が解決しようとしている課題】しかしながら、上 夕)7にてプリント出力される。また、回線制御部8に 記従来のシステムでは、RS-232C、GPIBとい て、本装置と通信網との通信手順が制御され、ホストコ

うインターフェース技術が採用されていたため、データ 転送速度に制限があり、また、画像転送に時間がかかる - 過ぎる等の運用上の問題があつた。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

《補正方法】変更

【補正内容】

【0004】また、データ転送速度に制限があつたため にホストコンピュータがファクシミリ装置に備えられて いるスキャナ、プリンタ、メモリ、回線制御部等を制御 し、種々のアプリケーションを実現することができない という欠点があつた。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正内容】

[0008] 本装置では、原稿(画像) は画像読取り部 (スキャナ) 6にて読み取られ、画像記録部 (プリン

ンピュータ15と装置との通信手順は、対ホストi/f部9にて制御される。尚、本発明では、インターフェースとしてSCSI (Small Computer SystemInterface)を採用している。SCSIは、RS-232C, GPIBよりも高速でデータ転送が可能なインタフェースである。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0025

【補正方法】変更

【補正内容】

【0025】これにより、ホストから解像度、符号化方式等を指定してファクシミリ装置内のスキャナで画像を読み取らせることができ、さらに、その画像をファイルとして管理することができる。ファイル登録処理が終了後は、ステツプS536でリセレクト処理を行ない、再びホストコンピュータとの論理的接続を行なう。その後、ステツプS537で読み取り処理の結果が正常か異常かを判断し、異常ならばステツプS538で確認ステータス選出を行なう。しかし、処理結果が正常であれば、ステツプS539で正常ステータスの送出を行なうことで、一連の処理を終了させる。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0027

【補正方法】変更

【補正内容】

【0027】 [ストップコマンド処理] 本コマンドは、読み取り要求コマンドに基づき、原稿の読み取り動作中にその読み取り動作を中断させる際に用いられる。ステップS505でストップコマンドと判断したならば、ステップS550で読み取り処理を中断し、ステップS551でストップコマンドを実行したことをホストに通知するために正常ステータスを送出し、ステップS552で読み取り処理が中断されたことに伴う、後処理を実行して処理を終了する。 [ステータス要求コマンド処理] 本コマンドは、他のスキャナコマンド処理に対して確認ステータス送出を行なった後に発行され、確認ステータスが発行された要因についてホストコンピュータ側に通知させるものである。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0032

【補正方法】変更

【補正内容】

【0032】ステツプS602において本コマンドであることを判断したら、ステツプS620において、プリンタの状態、指定されたファイルの有無等をチェックし、異状が検知されるとステツプS620で確認ステータスの送出を行なつて処理を終了する。しかし、確認結

果が正常ならば、ステツプS622でホストコンピュータとの論理的接続を一時的に断ち、ステツプS623で、指定されたファイルのプリントアウト処理を行なう。プリントアウト処理終了後は、ステツプS624で再度ホストコンピュータとの論理的接続を行ない、ステツプS625での判定でプリント出力処理の結果が正常ならば、ステツプS626で、正常ステータスの送出処理を行なう。しかし、プリント出力処理の結果が異常ならば、ステツプS627で確認ステータスの送出処理を行ない、処理を終了させる。これにより、ファクシミリ装置内にファイルとして管理されているドキュメントをホストからの指示によりファクシミリ装置内のプリンタで出力することができる。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0050

【補正方法】変更

【補正内容】

【0050】尚、ファイル情報要求コマンドは、スキャナコマンド、イメージメモリコマンド、通信コマンドに対して用意されているが、コマンド種別が「最新ファイル情報要求」の場合は、読み取り要求コマンド、データライトコマンド、受信要求コマンド(ポーリング受信コマンドを含む)を実行したときに作成されたそれぞれのファイルの最新のファイルの情報を通知する。このように、本実施例では、ファクシミリ装置内にファイルとして格納されている情報を、ホスト側で運用しやすい形態で引き出すことができる。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0058

【補正方法】変更

【補正内容】

【0058】ステツプS802で本コマンドと判断したら、ステツプS830でセッションレイヤまで接続された状態であることを確認し、送出すべきデータがないときは、ステツプS831で確認ステータスを送出して処理を終了する。しかし、ステツプS830での判断でステータス確認が正常であれば、ステツプS832で相手端末情報を送出し、ステツプS833で正常ステータスを送出して処理を終了する。相手端末情報を受信したホストコンピュータは、この情報を表示部に表示する。これにより、所望の相手先に確実に発呼できたか否かの確認、及びホストのオペレータが処理したい通信アプリケーションの処理能力を相手装置が有するか否かを確認できる。そして、確認した情報に基づき、文書の送信及び受信が可能となる。

【手続補正10】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図9

【補正方法】変更 【補正内容】 【図 0 】

